BEST AVAILABLE COPY

(54) MULTI-MEDIUM INTEGRATION NETWORK SYSTEM

(11) 3-135133 (A)

(43) 10.6.1991 (19) JP

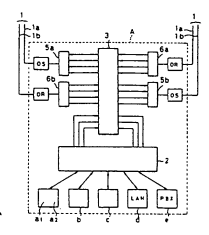
(21) Appl. No. 64-271796 (22) 20.10.1989

(71) TOSHIBA CORP (72) TAKESHI KOSEKI(1)

(51) Int. Cl5. H04L12/42, H04L12/48, H04L12/56

PURPOSE: To ensure the flexibility of a network by providing a group division processing means, a transfer means, a transfer destination management information addition means and a demultiplex means so as to discriminate whether or not the transfer destination is its own communication medium, thereby sending the result to relevant transmission lines.

CONSTITUTION: A cell multiplex switching device 2 writes a logic channel identification number VCI or a logic path identification signal VPI designated at call connection to a header part of each cell sent to a cell switching device 3. The device 3 refers to the VCI or the VPI to apply cell switching and outputs a cell to an object output communication line. On the other hand, a cell sent to a terminal equipment coupled with its own node among cell groups sent from other node is transferred to an object terminal equipment via a cell multiplex switching device 1. The cell group sent to other node via the device 3 is grouped for each output communication line, subjected to time division multiplex by multiplexers 5a, 5b and transferred to transmission lines 1a, 1b. Thus, the operating speed of the cell switching device is enough to be comparatively low.



b: picture terminal equipment. c: data terminal equipment

公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)6月10日

H 04 L 12/42

7830-5K

3 3 0

7830-

11/20

102 Z

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

会発明の名称

マルチメディア統合ネツトワークシステム

願 平1-271796 20特

22出 願 平1(1989)10月20日

明 関 小

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝小向

@奔 利 玉

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

他出 願 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

理 弁理士 鈴江 外3名

1. 発明の名称

÷.

:

マルチメディア統合ネットワークシステム

2. 特許請求の範囲

(1)リング状伝送路上に複数の中継ノードを設 け、各中継ノードにそれぞれ各種通信メディアを 結合し、それら通信メディアのノード間の相互通 信を固定長のパケット転送により行うマルチメデ ィア統合ネットワークシステムにおいて、

前記中継ノードに設けられ、転送すべき入力固 定長パケットを一定の原則に基づいて複数のグル - プに分割し、グループ内の入力固定長パケット を時分割多重するグループ分割処理手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記グループ分割 処理手段でグループ毎に多重化された各固定長パ ケット群をさらに時分割多重して前記リング状伝 送路上に転送する転送手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記通信メディア からの入力固定長パケットのヘッダに転送先管理 情報を付加する転送先管理情報付加手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記リング状伝送 路を通じて送られてくる他の中継ノードからの固 定長パケット群を個々に分離する分離手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記転送先管理情 報付加手段で転送先管理情報を付加された通信メ ディアからの固定長パケット及び前記分離手段で 分離された固定長パケットを入力してそのヘッダ 情報を読取り、該情報に基づいて転送先が自己の 通信メディアか否かを判別し、自己のものであれ ばその通信メディアに転送し、他のものであれば 前記グループ分割処理手及へ転送する管理処理手 段と、

を具備することを特徴とするマルチメディア統合 ネットワークシステム。

(2) 前記中継ノードは、ノード内通信の要求に 応じてノード外通信と独立してノード内での相互 パケット交換を行う自己ノード内通信手段を備え ることを特徴とする請求項 (1)記載のマルチメデ ィア統合ネットワークシステム。

(3)前記管理処理手段は、入力固定長パケット

からヘッダ情報を読取り、 該情報に基づいて転送 先が自己の通信メディアか否かを判別し、 自己の ものであればその通信メディアに転送し、 他の のであれば前記グループ分割処理手段へ転送する 機能を、 固定長パケットのセルチングパケット なのマルチメディア統合ネットワークシステム。

(4)前記リング状伝送路は互いに伝送方向が状伝送路は互いに伝達リング状伝送路は互いに伝達リング状伝送路上に投けられる前記中継ノードは、隣ずれた空を伝送路の障害の有無を監視し、いいるである伝送路が障害に陥ったに至る伝送路が障害に陥った正常の関記管理処理手段で固定長バケットを正常な伝送路へループバックすることを特徴とする結束項(1)記載のマルチメディア統合ネットワークシステム。

(5)前記グループ分割処理手段は入力固定長パケットを先に転送先に応じて小グループにまとめてから前記グループ分けを行い、前記管理処理手段は少なくとも小グループ単位で固定長パケット

の管理処理を行うことを特徴とする請求項 (1)記載のマルチメディア統合ネットワークシステム。 3. 免明の詳細な説明

. 〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

この発明は、マルチメディア統合ネットワークシステムに関する。

(従来の技術)

従来から、広帯域マルチメディアネットワークの構成法として、バスあるいはリングを用いかなされている。とりわけ、固定長・短パケックの提案がしている。とりわけ、固定長・短パケックの投案としての関連を対して、データの他に音を映り、一つのでは、データの他に音をという特徴でいる。とりが表示では、バスを用いたシステムとしてDQDB方式(1EEE Draft 802.8. DADB MAC.Vor.C.O...January 19.1988)が、またリングを用いたシステムとしてOrwe11リング方式(R.R.

Falcorner et al. Orvell".British Telecom Technol J. Vol.3.No.4.October 1985) 等が提 案されている。

一方、 O r w e l l リング方式は、第3図に示すように、基本的には固定長のスロッテドリング 伝送路 3 l で構成される。 伝送路 3 l 上の各ノード3 2 ~ 3 4 は、 "d" カウンタと呼ばれるカウンタを持ち、セル35を一つ送出する毎にカウンタをデクリメントする。各ノード32~34は

但し、ごく最近になって、Orwel1リングを改良したATM(Asynchronous Transfer Mode)リング方式(H.Ohnishi et al. ATM Ring Protocol and Performance . IEEE ICC 89 Conference Record 13.1.1...p.394)が提案された。しかし、この方式もOrwel1リング方式に比較してスループット低下は改善されるものの、マルチメディア環境下におけるシステムの柔軟性

や、端末によって異なる通信品質の保証等の点で の問題が依然として残っている。

- : (発明が解決しようとする課題)

以上述べたように従来のマルチメディア統合 ネットワークシステムでは、分散キューイングネッテワークで構築されており、優れたマルチメディア環境を提供するために必要なネットワークの 柔軟性、負荷が増大したときのリアルタイム性の 保証、通信メディアによって異なる通信品質の保 証等を実現することが困難であった。

この発明は上記の問題を解決するためになされたもので、ネットワークの柔軟性を確保することができ、しかも負荷が増大したときのリアルタイム性の保証及び通信メディアによって異なる通信品質の保証等を実現可能なマルチメディア統合ネットワークシステムを提供することを目的とする。

[発明の構成]

・(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するためにこの発明は、リング状伝送路上に複数の中継ノードを設け、

ディアからの固定長パケット及び前記分離手段で分離された固定長パケットを入力してそのヘッダ情報を読取り、該情報に基づいて転送先が自己の通信メディアか否かを判別し、自己のものであればその通信メディアに転送し、他のものであれば前記グループ分割処理手段へ転送する管理処理手段と、

を具備して構成される。

(作用)

各中継ノードにそれぞれ各種通信メディアを結合 し、それら通信メディアのノード間の相互通信を 固定長のパケット転送により行うマルチメディア 統合ネットワークシステムにおいて、

印記中継ノードに設けられ、 転送すべき入力固定長パケットを一定の原則に基づいて複数のグループに分割し、グループ内の入力固定長パケットを時分割多重するグループ分割処理手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記グループ分割 処理手段でグループ毎に多重化された各固定長パケット群をさらに時分割多重して前記リング状伝送路上に転送する転送手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記通信メディアからの入力固定長パケットのヘッダに転送先管理情報を付加する転送先管理情報付加手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記リング状伝送路を通じて送られてくる他の中継ノードからの固定長パケット群を個々に分離する分離手段と、

前記中継ノードに設けられ、前記転送先管理情報付加手段で転送先管理情報を付加された通信メ

ているため、各中継ノードにおける管理処理動作速度が比較的低速で済み、これによって広帯域ISDNとのインターフェース整合が取りやすくなると共に、通信メディアによって異なる通信品質の保証が容易になる。

(実施例)

以下、第1図及び第2図を参照してこの発明 の一実施例を説明する。

第1図はその構成を示すもので、ここで用いる リング状伝送路1は二重化されており、各リリング 状伝送路1は二重化されており、という に送路1a,1bは互いに逆方向性を持たなれた。リング状伝送なれる。リング状伝送路 た光通信ケーブルで構成される。リンドが設置された 1a,1b上には複数個の中継ノードが設置され、 相互に通信を行うが、第1図にはそのうちのーリング状伝送路1a,1bと各ノードの人出力端とは 光受信機〇Rと光送信機〇Sによって結合される。

中継ノードAにおいて、電話a╷,a₂、画像 端末b、データ端末c、LANd、PBX(横内 交換機) e 等はセル多重交換装置2 に結合される。 このセル多重交換装置2では必要な内線交換を行 うと共に、他ソードへ転送すべき呼の情報をそれ ぞれ呼毎にセル化して、複数呼に亘るセル多重を 行った後、セル交換機3へ入力する。このとき、 セル交換機3へ送出する各セルのヘッダ部には、 呼の接続時に指定された論理チャンネル識別番号 (VCI) 、あるいは論理パス識別信号 (VPI) を書いておく。セル交換機3は、このVCIある いはVPIを参照してセルスイッチングを行い、 目的の出力通信路にセルを出力する。一方、他ノ ードから送られてきたセル群は、同様にセル交換 機 3 でセルスイッチングされて目的の出力通信路 に出力されるが、そのうち自ノードに結合されて いる端末に送られてきたセルは、セル多重交換装 置1を経て目的の端末に転送される。

ここで、セル交換機3を経由して他ノードへ送出されるセル群は、出力通信路 (4 a. 4 b. 4 c. 4 d 等)毎にグループ化され、マルチプレクサ5 a. 5 b で時分割多重された後、リング状

 \mathcal{Z}

伝送路1 a または1 b に転送される。逆に、他ノードからのセルは、デマルチプレクサ 6 a . 6 b で各グループ単位に分解された後、セル交換機3に入力される。

このように、セル群をグルーピングした後に時 分割多重する方式を採用すれば、セルの統計を が最大でもグループ単位で行われることになる。 その結果、各中継ノードにあるセル交換機の 速度が比較的低速で済むようになり、しかもグル ープ単位で公衆網との接続が可能となって、 域ISDNとのインターフェース整合が取りやす くなる。

ところで、上記セル交換機3は、例えばバッファ付バンヤン概等を用いたセルフルーチングスイッチで構成することができる。第2図にその構成を示す。

第2図(a)において、入力通信路 7 から入力されたセルは前処理部 8 に入力される。この前処理部 8 は、入力セルの V C I あるいは V P I の 普換えを、呼設定時に予め定められたルーチングテ

ープルを参照して行うもので、音換えを終えたセ ルはルーチングタグが付与されてセルフルーチン グスイッチ9に送出される。このセルフルーチン グスイッチ9は、第2図(b)に取り出して示す ように、2入力2出力のパッファ付単位スイッチ 10の多段接続で構成したものである。各単位ス イッチ10は入力セルに付与されたルーチングタ グ情報を参照して、入力セルを2つのうちどちら かの出力方路に送出する。単位スイッチ10内で 同時に同じ出力方路に向かうセルがある場合(セ ル衝突の場合)は、どちらか一方のセルを単位ス イッチ10内のバッファに一旦蓄積しておき、他 方のセルの送出後に蓄積したセルを送出する。こ のようにして、単位スイッチ10のスイッチング により選択的に導出されたセルは後処理部11で ルーチングタグが除去されて出力通信路12に出 カされる。

したがって、上記構成によるネットワークシステムは、リング状伝送路にある中継ノードにセル 交換機を用いているので、極めて柔軟なネットワ 尚、上記の実施例では、中継ノードにセル交換機を用いているため、リング上の中継ノード数が多くなるとネットワーク内の転送遅延が増大する可能性がある。この問題については、例えば次のようにして対処すればよい。すなわち、呼設定時に判明する経由ノード数をセルヘッダ部に予め書

(6) 08/8/ PRAIS

き込んでおき、各ノードではノード数の大きい順にバッファから優先的にセルを送出するように制御する。このような優先制御により、経由ノード数による転送遅延の変動を低減することが可能である。

また、中継ノードにおけるグループ分割処理は 人力固定長パケットを先に転送先に応じて小グループにまとめてからグループ分けを行うようにし、 管理処理は少なくとも小グループ単位で行うよう にすれば、さらに転送遅延を低減することができる。

[発明の効果]

以上のようにこの発明によれば、ネットワークの柔軟性を確保することができ、しかも負荷が増大したときのリアルタイム性の保証を必通信メディアによって異なる通信品質の保証等を実現可能なマルチメディア統合ネットワークシステムを提供することができる。

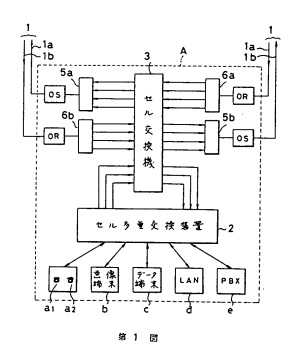
4. 図面の簡単な説明

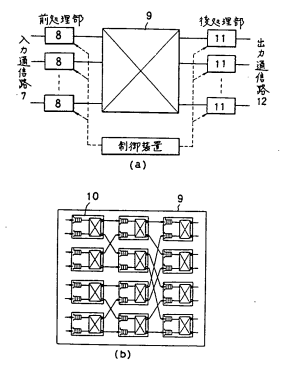
第1図はこの発明に係るマルチメディア統合

ネットワークシステムの一実施例を示す構成図、 第2図は同実施例に用いられるセル交換機の具体 的な構成を示すプロック図、第3図は従来のネットワークの一例を示す構成図である。

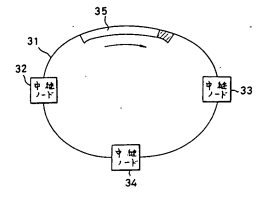
1 (1 a, 1 b) … リング状伝送路、 A … 中継 ノード、 O R … 光受信機、 O S … 光送信機、 a 1 。 a 2 … 電話、 b … 画 保 端末、 c … データ 端末、 d … L A N 、 e … P B X 、 2 … セル多 重 交換 装置、 3 … セル交換機、 4 a, 4 b, 4 c, 4 d … 出力 通信路、 5 a, 5 b … マルチブレクサ、 6 a, 6 b … デマルチブレクサ、 7 … 入力通信路、 8 … 前処理 部、 9 … セルフルーチングスイッチ、 1 0 … パッファ付単位スイッチ、 1 1 … 後処理部、 1 2 … 出力通信路。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦





第 2 図



第3図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.